# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-147835

(43)Date of publication of application: 13.08.1995

(51)Int.CI.

A23L 1/308 A23L 1/304 ABIK 31/716

A81K 81/725 AB1K 33/08

(21)Application number: 05-319206

(71)Applicant : MEIJI SEIKA KAISHA LTD

(22)Date of filing: . . . 26.11.1993

(72)Inventor: OTA TOKUTSUGU

TAGUCHI AZUSA TAKIZAWA TOSHIO **ADACHI TAKASHI** 

# (54) FOOD FOR DIET-DIABETES

## (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain the food effective for treating and preventing obesity having a long retention time in the stomach, excellent low-energy palatability, containing a water-soluble food fiber and an insoluble calcium compound.

CONSTITUTION: This food for dist.diabetes. contains (A) a water-soluble food fiber (alginio acid or its sait) and (B) an inscluble calcium compound (calcium carbonate or calcium secondary phosphata). When the weight ratio of the component A and B is 1 to =0.01, the taken food is gelatinized in the stomach and has a long retention time in the stomach. Reduction in intake amount and retardation of absorption of saccharide and lipid can prevent abrupt increase in blood sugar value.

### LEGAL STATUS

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2986324

[Date of registration]

01.10.1999

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection)

[Date of requesting appeal against exeminer's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2000 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出歐公開番号

特開平7-147935

(43)公開日 平成7年 (1995) 5月13日

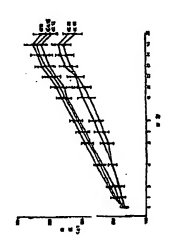
(51) Int. C1. 4		<b>推列記号</b>	庁内整理番号	PI	技術表示箇所
A23L	1/308				
	1/304				•
A61K	31/715	ACN	9454-4C		•
	31/725	ADP	9454-4C		
	33/06		9454-4C		
				審查請求	未請求 請求項の数3 FD (全 9 頁)
(21) 出願番号		特數平5-319208	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(71)出願人	000006091
					明治如東株式会社
(22) 出顧日	平成5年(1993)11月26日			1	東京都中央区京福汀丁目4番16号
				(72)発明者	
					埼玉県坂戸市千代田5-3-1 明治製菓株
				1	式会社生物科学研究所内
		•		(72)発明者	
				(12/36778)	埼玉界板戸市千代田5-3-1 明治製菓株
					式会社生物科学研究所内
				(72)発明者	and the second s
				(72)96934	
					埼玉県坂戸市千代田5-3-1 明治헱東株
					式会社生物科学研究所内
				(74)代理人	<del> 中国</del> 中国
					最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】ダイエット・糖尿病用食品

### (57) 【要約】

【棋成】 水溶性食物繊維および不溶性カルシウム化合物を含有することを特徴とするダイエット・親尿利用食品

【効果】 本第明の食品を摂取すると、胃中でゲル化することにより、胃での滞留時間が長くなり、空腹感を軽減する。そのため、摂取量が減少し、体重増加を抑制することができ、ダイエットを長期間継続するために好適な食品である。また、糖や肝質の吸収が遅延することにより、耐糖能が低下している糖尿病患者の血糖値の急激な上昇を抑制するため、糖尿病用食品としても好適である。



(2)

特開平7-147935

【特許語求の範囲】

[武東項2] 水溶性食物機能が、アルギン酸またはその塩である語彙項1配数のダイエット・競尿照用食品

【請求項3】 食品中の水溶性食物繊維と不溶性カルシウム化合物の亜量比が、水溶性食物繊維1に対し、不溶性カルシウム化合物が、01以上である請求項1配素のダイエット・転尿規用食品。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ダイエット・簡尿病用 金品に関し、詳しくは水塔性食物繊維および不溶性カル シウム化合物を含有するダイエット・簡尿病用食品に関 する。

[0002]

【従来の技術と発明が解決しようとする課題】近年、食生活が豊かになったことに伴い、肥満の増加が大きな問題となっている。配満は競尿病等の各種成人病の原因となる場合が多く、美容上も好ましくない。配剤の多くはエネルギーの過剰摂取が原因であり、有効な予防や治療の基本となるものは摂取エネルギーを低減することである。しかし、このようなダイエット志向の食事は強い空腹癌を伴うために、これを長期間継続することが難しく、空腹感をどのように軽減させるかということが大きな課題である。

【0003】一方、関に対する機械的使展和強か空腹感を軽減させることは、経験的に知られており、これを利用した低エネルギーでかさの多い食物健維を食品に配合する方法などが検討されてきた。食物機能によって空腹感を軽減するためには、食物機能が具時間関に滞留することが必要である。胃内滞留時間はその粘度が高くなると共に長くなるが、逆に粘度が高くなると、暗野性が悪くなるという問題があった。また、健康病の治療においては、患者の強備能が低下しているため、通常の食事を摂取させると、血糖値の治療な上昇をさたす。そのため、必要とするエネルギー相当分の食事を何回かに分けて摂取させたり、少糖類の摂取を制限するなどの食事療法が行われてきたが、これらの方法は患者や家族にとって大きな食担である。さらに、血糖降下剤などの媒物破壊は納作用の懸念があり、長期間の使用は好ましくない。

【0004】これらの問題を解決するための技術として、本出題人は先に特別平4-23968号公報に見られるような食品用組成物を完成させた。しかしながら、 先の出題においては、摂取量の低速による体重増加抑制効果、最份等の消化抑制効果、ヒトの耐糖能政智効果等についての明確な知見が得られていなかった。また、水溶性食物繊維と不溶性カルシウム化合物の配合比につい 2

では、先の出題における配合比率の範囲 (1:0.1~1:10) では、食品によってはざらつき。味 (天然由来のカルシウム深では不純物等による苦味を生じるものがある) 等の面から嗜好性が低下する場合があり、またカルシウム粒子のために見た目が損なわれる場合もあり、さらに不必要なカルシウムの多量摂取を避けるためにも、不溶性カルシウム化合物の配合比率を下げることが確まれていた。

【0005】 したがって、本発明の第1の目的は、関内 70 帝宙時間が長く低エネルギー、かつ嗜好性に優れ、しか も摂取が不足しかちな食物繊維とカルシウムを含有する 脳関の治療虫たは予防に使用されるダイエット用食品を 提供することにある。また、第2の目的は、精質の情化 を抑制することにより、耐熱能が低下している額尿規用 者の心粧値の急激な上昇を抑制させる糖尿利用食品を提 供することにある。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、上配目的を達成するべく鋭意研究を選ねた結果、所定の水溶性食

20 物理検および不溶性カルシウム化合物を食品中に含有させることにより、著しい効果が得られることを見出し、本発明を完成するに至った。

【0007】すなわち、本発明は水溶性食物機能および 不溶性カルシウム化合物を含有することを特徴とするダイエット・糖尿規用食品を提供するものである。

【0008】本発明において水溶性食物理権としては各種のものを使用できるが、特にアルギン酸またはその塩 (ナトリウム塩、カリウム塩等)が確している。また、不溶性カルシウム(化合物としては炭酸カルシウム、第2 類酸カルシウム、卵殻カルシウム、牛骨カルシウム、魚 骨カルシウムなどが好適であり、これらを単独または2 種以上を組合わせて用いることができる。

【0009】これらのカルシウム化合物は中性領域では不溶性もしくはほとんど溶解すず、中性の溶液状で酸水溶性食物機能と混合しても、ゲル化しない。水溶性食物機能と不溶性カルシウム化合物の配合量については、重量比で水溶性食物機能1に対し、不溶性カルシウム化合物が201以上であれば、本発明の食品が胃液と接触した際に、ゲル状となる。しかし、不溶性カルシウム化合物の割合が201、中方、不溶性カルシウム化合物の割合が201、一方、不溶性カルシウム化合物の割合が201、したがって、不溶性カルシウム化合物の添加量の上限は通常水溶性食物機能1に対し10程度である。

【0010】本発明の食品を摂取すると、関中でゲル化することにより、胃での掃留時間が長くなり、空腹感を軽減することができる。そのため、摂取量が減少し、また時や留質の吸収が遅延することにより、体重増加を抑削することができ、ダイエット用食品として用いることができる。その上、本発明の食品を摂取しても、血糖値

(3)

特開平7-147935

3

の急激な上昇を抑制するため、諸尿角用食品として用いることができる。

【0011】本発明の食品は呈味性が低いため、各種の 甘味料、曖昧料、香辛料等により、その嗜好性を高める ことができ、各目的に応じ確宜配合することにより、い かなる食品にも用いることができる。

### [0012]

【奥施姆】以下、実施例を挙げて本発明を具体的に説明 するか、これらは本発明を限定するものではない。 実施例1 成長期ラットを用いた本発明の食品の体質増加抑能効果

#### 目的

アルギン酸ナトリウムの水溶液は、カルシウムイオンによりゲル化する。本実験では知料中のアルギン酸ナトリウムと第2 類額カルシウムの含有量の比率を変えてラットに摂取させ、体理増加に及ぼす影響を観察した。 【0013】方法

#### 1) 試験動物

生役4週中のSD系建性ラット(日本クレア)を用い、 ロ 解形は(X) 国型飼料 (MF、オリエンタル酵母社製) で4日間予備 飼育の後、試験を開始した。 試験開始時の体重と血液脂 質複度をもとに5群 (1群6匹) に群分けした。

2) 战败阿科,阿育条件

は政の料は、ラードを間質深とした高間助食とし、各群 毎に以下のようにセルロースパウダーを食物維維深であるアルギン酸ナトリウムに働き換えることにより後加した。各群のアルギン酸ナトリウムの動は、0、0.3、1、3、5%とした(以下、各群を対照、AC0.3%、AC1%、AC3%、AC5%と記載することがある。)。また、カルシウムは第2類酸カルシウムを飼料100g中カルシウム合量520mgの割合で添加した。なお、0.3、1、3、5%各群のアルギン酸ナトリウムと第2類酸カルシウムの重量比は、それぞれ1:6.

8、1:1.75、1:0.58、1:0.35となる。飼料

[0014]

の組成を表した示す。

(決1)

	2410	42 C.23	4£ 15	AC ES	E SI
アクトラーナンスターナンスターナンスターナンスターナンスターナンスターナンスターナンスタ	P. De B. HA	Sections of the Section of the Secti	1000000 P	NA Propos	25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
サルマース	6.0	ti	10	10	Ľ0

【0015】飼育は全温25℃、12時間の明暗サイクル (8:00~20:00)の飼育室で園即ケージによ めり行い、飼料および飲料水(蒸留水)は、自由摂取とした。

### 3) 試験方法

ラットを試験原料で15日間前育し、体理と飼料技収量 を関定した。試験終了時には、15時間絶食の後、エーテル麻酔下で解剖し、副率丸脂肪組織と腎周囲脂肪組織 を預出し、それぞれの重量を測定した。

[0018] 約果

## 1) 体重曲線、体重增加量

図1に示すように、体重は試験飼料摂取開始後のいずれの時点でもアルギン酸ナトリウムの含有率の高い群が低値であり、AC3%、AC5%では、試験飼料開始1日目から試験終了時まで対照に比し有意(1日目P<0.01、2日目以降P<0.001)に低値を示した。さらに、試験食開始の早い時期には、AC0.3%、AC1%でも有意(AC0.3%、4日目P<0.01、6日目から8日目P<0.05、協食時P<0.05)に低値を示した。図2に示すように、体重増加量においては、15日間の試験期間を適じて、AC3%、AC5%の節で対照に比

- し、有意に低額を示した (P<0.001)。
- 20 【0017】2)副睾丸脂肪重量、 特周用脂肪重量 図3.4に示すように、解剖時の脂肪組織重量は、 耐學 丸脂肪および特周囲脂肪共に、 故重量、 体重100gあ たりの換算重量のどちらもが、 対照に比し、 AC3%、 AC5%の罪で有意に低値を示した (P<0.001)。 また、 AC0.3%、 AC1%の罪でも有宜ではなかった ものの、 低値傾向を示した。

#### 3)飼料权取量

図5に示すように、15日間の試験類問を通じて、AC 1%、AC3%、AC5%の群で対照に比し有意に低値 60 を示した(AC1%においてP<0.01、AC3%およ びAC5%においてP<0.001)。

[0018] 考報

アルギン酸ナトリウムと水不溶性カルシウム化合物の温 合物は、ラットの飼料摂取量を減少させ、体重増加を抑 制する効果があり、飼料中のアルギン酸ナトリウム含量 の上昇に伴い、その効果は強く発現した。また、解部門 の胃周囲脂肪、副睾丸脂肪重量も低位傾向にあった。こ のことは摂取された食物の余剰エネルギーが体弱肪とし て貯蔵されることを抑制しているものと考えられる。以 50 上の結果より、本発明の食品は肥潤に対して有効な食品 (4)

特開平7-147935

であると考える。

【0019】 実施例2 本発明の食品の食事性館および 脂質の吸収遅延に及ぼす影響

目的

本発明の食品の結ねよび脂質の吸収距延に及ぼす影響を 実験的に確認するため、糖尿剤モデルラットを用い、本 発明の食品を含有する飼料負荷後の血糖値および血中ト リグリセライドを測定した。

【0020】 方法

6週令のSD系雄性ラット(日本クレア)にエーテル麻 10 測定し、比較した。 静下で頚齢頭よりストレプトソトシン(ST2)をラッ ト1匹あたり13.3mg (50mg/Kg体重) 投与し た後、2週間予備飼育し、I型糖尿病 (IDDM) モデ ルを作成した。飼育20日目(16時間の組食の後)に 体重をもとに2群 (1群10匹) に分け、1匹あたり5 8の飼料負荷試験を行った。試験飼料は、実施例1で促 用した対照、AC5%の群と同様である。経時的に尾鈴 駅より採血、血路値とトリグリセライド値を測定した。 採血時間は飼料魚樹直前 (0h),飼料魚荷3時間後

(3h), 5時間後(5h), 7時間後(7h), 9時 20 精白米250gを水洗し、ざるにあけ水を切る。炊飯器 間後(9h)の5時点で行った。飼料は、飼料負荷後3 時間で食べ終えていることを確認した。血糖値およびト リグリセライドの測定には、それぞれ臨床検査媒(和光 如菜社製)のグルコース CIIーテストワコーとトリグ リセライド Bーテストワコーを用い、その迎定方法に 基づき分光光度計にて測定した。

【0021】結果

1)血糖值

図6に示すように、対照に比べ、飼料負荷7時間後まで はいずれの時点でもAC5%では、有意(3h P<0. 05.5h P<0.001、7h P<0.01) に低値 を示した。

2) トリグリセライド

図7に示すように、対照に比べ、AC5%では飼料負荷 後全ての特点において有意 (3h, 5h, 7h P<0. 001、9h P<0.05) に低値を示した。

[0022] 考核

本発明の食品を摂取すると、同時に摂取した精や脂質を 包み込むとともに、胃内滞留時間を遅延させるため、こ れらの栄養素の吸収を遅らせることが確認された。ま た、境界型やII型糖尿剤(NIDDM)の初期には、食 後の血糖館の上昇よりインスリンの分泌のパターンが遅 れることがわかっており、結の吸収が緩やかであれば、 血糖の上昇とインスリンの分泌の時間的なズレを少なく し、結果的にインスリンの過剰分泌を抑えることができ

る。この作用により本発明の食品は糖尿病の進行を遅延 させることかできる。

【0023】虫旋例3 ボランティアによる本発明の食 品の配替能改善作用

本発明の食品の耐糖能改善作用を確認するため、健常人 ボランティアによるアルギン酸ナトリウムとカルシウム 入り版(以下、A&Gaと記載することがある)と、対照 飯のクロスオーバー摂取試験を行い、経時的に血糖値を

【0024】方法

1) 被験物質の配型

1-1)対照版の調製

精白米250gをとぎ、ざるにあけ水を切る。水375 g (精白米重量の1.5倍) を加え、30分間浸水後、炊 飯器を用いて炊飯した。炊きあがったご飯の重量を測定 し、精白米100g相当量(樹質換算で75g)でおむ すび2個を作った。

1-2) A&Ca版の翻製

に中骨カルシウム1.875gを削りとり水10gで懸濁 し、子め開製した18アルギン酸ナトリウム水溶液37 8.75gを加えて均一に混合した後(アルギン酸ナトリ ウムとカルシウムの重量比は、1:0.5)、水洗した精 白米を加え30分間浸水させ、通常と同様に炊飯器で炊 似した。 炊きあかったご配の重量を加定し、 精白米10 0g相当量(財質換算で75g)でおむすび2個を作っ

【0035】3) 袪験者

30 特代對に異常を認めない男性1名、女性2名の計3名を 用いた。

3) 血酸値の測定

早朝空間時(12時間以上絶食後)に穿刺採血し、トー エコーII(小玉刺)で血糖値を測定し(0分)、核酸物 質(おむすび2個)を摂取させた。摂取30分後と60 分後にも同様な方法で血糖値を測定した。また、一週間 後に同様の方法で、もう一方の披験物を摂取させ血糖値 を測定した。

【0026】 結果

40 結果を表2および図8に示す。これらに示すように、対 照に比べA&Ca叙を摂取した方が、摂取前に比較し30 分段の血糖値の上昇が抑制された。

[0027]

【接2】

 $\cdot$  (5)

特脳平7-147935

7	ann (元(本)		(m/d))	
12 (CE)	RMA	Onio	10min	60min
46	B: 1 11	8	]]	11
A&Cı	No. 1 2	8		11

【0028】考察

本記数においては、個人によって程度の差はあるものの、3名ともにAをCa版が対照板に比べ摂取後30分の血糖値の上昇は抑制されており、消化が程やかに行われていることが確認された。これらのことより、本発明の食品は耐糖能改善に有用な食品であることが示唆された。

【0029】 実施例4 ご飯の人工消化試験 (その1) サンブル

以下のようにサンブルを課題した。すなわち自来100 ・Aうどん 8に対し、アルギン酸ナトリウム1.5gを添加し、さら お・対照うどん に各サンブル毎に牛骨カルシウムを以下の通り接加し 【0033】 た。各サンブルのカッコ内の数値はアルギン酸ナトリウ ムと牛骨カルシウムとの理彙比を示す。 第し、37℃

· A&Ca銀 (1:0.5) ; 750mg · A&Ca叙 (1:0.1) ; 150mg · A&Ca叙 (1:0.05) ; 75mg · A&Ca叙 (1:0.01) ; 15mg

・A&Ca似(1:0.005); 7.5mg
・A&Ca似(1:0.001); 1.5mg
・A似 ; 無影如
・対照版 : 白米のみ

[0030] 試験方法

計量したサンプル(ご飯3g)を口に入れ、15回咀嚼し、37℃に双温した人工胃酸16m1中に投入する。6分間放置した後、全量を共栓付き三角フラスコに移し、16m1の0.2Mリン酸Na緩倒被(pH7.0)と混合する。37℃の恒温槽中で振磨しなが65分間予備的に加温の後、ラット小腸由来の消化酵素被1m1(ラット小腸由来の消化酵素 10mg/m1 0.2Mリン酸Na緩衝液)を加え、人工消化試験を行った。10分後に200μ1をサンプリングし、蒸留水800μ1を加え、沸磨水粉中で5分間加熱し酵素を失活させた。水冷侵、2500rpmで5分間適心分離し、上荷500μ1をサンプリングした。DNS試算16m1を加え、5分間沸騰水粉中で加熱後水冷し、蒸留水で2倍に希衷して540mの分光光度計で設力の分解物である二糖類と早時額の生成量を測定した。

【0031】 趙果

結果を図9に示す。図に示すように、対照版やA個に比べA&Ca版(1:0.01) 万至A&Ca版(1:0.

10 5) には明らかな消化抑制効果が見られた。 【0032】実施例5 うどんの人工消化試験 サンブル

以下のようにサンブルを誤裂した。すなわち小変粉100gに対し、アルギン酸ナトリウム3gを添加し、さらに各サンブル毎に中骨カルシウムを以下の通り抵加した。各サンブルのカッコ内の数値はアルギン酸ナトリウムと中骨カルシウムとの重量比を示す。

・A&Caうどん(1:0.5) :1.5g

・Aうどん : 無抵加

・対照つどん : 小麦粉のみ (0033)試験が決

計量したサンプル (うどん5g) を口に入れ、15回咀 増し、37℃に加温した人工胃液15m1中に投入す る。以下、実施例4と同様に人工消化試験を行った。な お、測定は経時的 (0、5、10、15、20分後) に 行った。

結果

― 結果を図1.0に示す。 図に示すように、対照うどんやA-うどんに比べA&C a うどん (1:0.6) には明らかな め 消化抑配効果が見られた。

【0034】実施例8 ご飯の人工流化試験 (その2) サンブル

以下のようにサンプルを認製した。すなわち白米100 gに対し、アルギン酸ナトリウム1.5gを協加し、さら に各サンプル毎に牛骨カルシウムを以下の通り級加し た。各サンブルのカッコ内の数値はアルギン酸ナトリウ ムと牛骨カルシウムとの重量比を示す。

·A&Cs版(1:0.5) ;750mg

・対照観:白米のみ

40 【0035】試験方法

実施列4と同様に人工消化は験を行った。ただし、消化 野素としてローアミラーゼ (A-6255、31gma 社会) を0.4ml (50unlt/37℃) 使用した。 なお、測定は経時的 (0、5、10、15、20分後) に行った。

桧果

結果を図11に示す。図に示すように、対照版に比べA&Ca知(1:05)には明らかな消化抑制効果が見られた。

60 [0036]

**(6)** 

特開平7-147935

9

【発明の効果】本発明の食品を摂取すると、胃中でゲル化することにより、胃での滞留時間が長くなり、空腹感を軽減する。そのため、摂取量が減少し、体重増加を抑制することができる、ダイエットを長期間離就するために好適な食品である。また、結や脂質の吸収が遅延することにより、耐糖値が低下している糖尿病患者の血糖値の急激な上昇を抑削するため、糖尿病用食品としても好適である。

### 「図面の簡単な説明」

【図1】 ラットの体重の変化を示すグラフである。

【図2】 ラットの体重増加量を示すグラフである。

【図3】 ラットの副奥北島助重量の設重量および体重 100gあたりの換算重量を示すグラフである。

【図4】 ラットの腎周囲脂肪重量の超重量および体重 100gあたりの投算重量を示すグラフである。 10

【図5】 ラットの飼料摂取量を示すグラフである。

【図6】 ラットの血糖値の変化を示すグラフである。

「図7」 ラットのトリグリセライドの変化を示すグラフである。

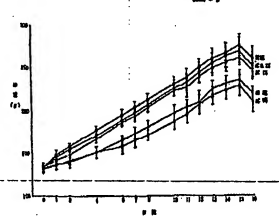
【図8】 ヒトの血糖値の変化を示すグラフであり、A は被験者に 1、Bは被験者に 2、Cは被験者に 3を示す。

図9】 ラット小畑由来の消化研索も用いたご飯の人 工消化試験における消化状態を示すグラフである。

10 【図10】 ラット小翅由来の消化酵素を用いたうどんの人工消化試験における消化状態の変化を示すグラフである。

図11) α-アミラーゼを用いたご飯の人工消化試験における消化状態の変化を示すグラフである。

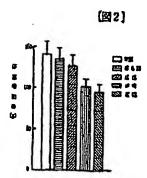
图11

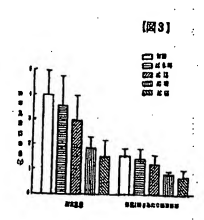


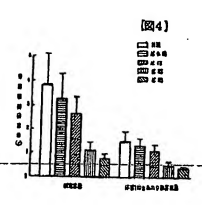
T-755 P.29/42 U-765

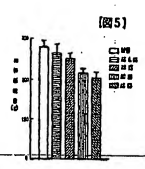


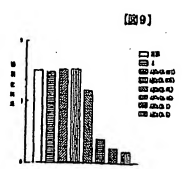
<del>特</del>阿平7-147935









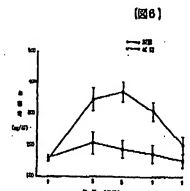


Best Available Copy ♥ 跟 送信元-M I YOSH I &M I YOSH I

T-755 P. 30/42 U-765

(8)

特開平7-147935



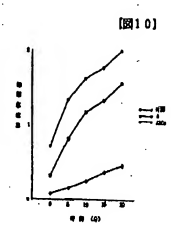
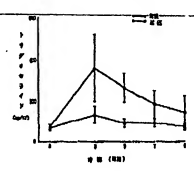


图7]



T-755 P. 31/42 U-765

(9)

特別平7-147935

【图8】

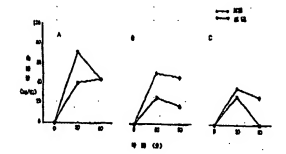
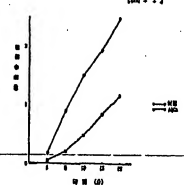


图11]



フロントページの焼き

(72) 発明者 足立 弗

均五界初了市千代田5-3-1 明治製菓

株式会社生物科学研究所内